MITSUBISHI 三菱電機パッケージエアコン別売部品 高湿度対応キット取付説明書 PAC-SH62HK

お願い

- ・本キットの取付けは、室内ユニット据付前に行ってください。室内ユニット据付後の取付けは、難作業となります。
- ・本キットは、加湿器、多機能ケースメント、電気集じん器との組合せには対応していません。

安全のために必ず守ること

- ●取付けは、この「安全のために必ず守ること」をよくお読みのうえ、確実に行なってください●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってくだ●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの。 ●取付け完了後、試運転を行ない異常がないことを確認するとともに、この取付説明書は取扱説明書と共に、お客様で保管いただくように依頼してください。また、お使いになる方が代わる場合は、新しくお使いになる方にお渡しいただくよう依頼してください。

取付けは、販売店または専門業者に依頼する。

お客様自身で取付けをされ不備があると、部品によっては水漏れ や感電、火災等の原因になることがあります。

●頭からかぶるなどしたときに口や鼻をふさぎ窒息する原因になり

取付けは、この取付説明書に従って確実に行なう。

●取付けに不備があると、部品によっては水漏れや感電、火災等の原因になることがあります。

取付け(移設)・電気工事をする前に

⚠注意

冷媒配管工事がある場合の断熱は結露しないように確実に行なう。

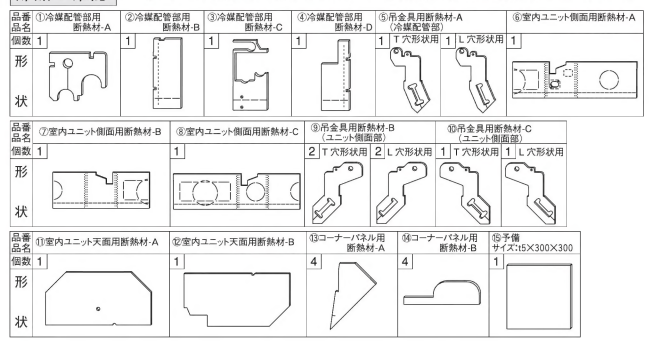
ドレン配管工事がある場合は、取付説明書に従って確実に排水するよう施工し、結露が生じないよう保温すること。

●配管工事に不備があると、水漏れし、天井・床その他家財等を 濡らす原因になることがあります。

電源配線工事がある場合は、電流容量に合った規格品の電線を使 用すること。

●漏電や発熱・火災の原因になることがあります。

部品の確認 1. この箱の中には、本説明書と下記部品が入っています。(各部品の形状は、断熱材側から見た形状です)



∧注意

- (1)各断熱材は、本取付説明書のとおりに取付けてください。取付けに不備があると、露付き・露たれの原因となります。
- (2)各断熱材は、のり付品です。取付けるとはがれないため、取付位置をよく確認した上で取付けてください。
- (3)取付けの際にすき間・破れなどが発生した場合は、予備⑮を任意の大きさに切り、取付けてください。 すき間・破れがあると露付き・露たれの原因となります。

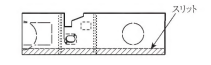
高湿度対応キット取付前の準備 2.

- ●室内ユニット小形タイプに取付けの場合は、断熱材②~④,⑥~⑧を切断し使用してください。 ※各断熱材の切断部分は下図の網掛け部分です。切断位置にスリットが入っていますので、ハサミなどで切断してください。 (切断部分は使用しませんので、不用となります)
- 冷媒配管部用断熱材-B② ●冷媒配管部用断熱材-C③ ● 冷媒配管部用断熱材-D④ ● 室内ユニット側面用断熱材-A⑥

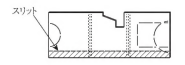


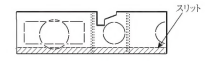






●室内ユニット側面用断熱材-B⑦ ●室内ユニット側面用断熱材-C®





冷媒配管部への取付け (手順1)

- ●冷媒配管部に断熱材①~⑤を取付けます。
- ※断熱材①→②→③→④→⑤の順に、形状に合わせ取付けてください。
- ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。
- ※取付けにくい場合は任意の位置で切断し、取付けてください。
- ※各断熱材はすき間がないように取付けてください。
- ※すき間・破れが発生した場合は、予備⑤を任意の大きさに切り、取付けてください。

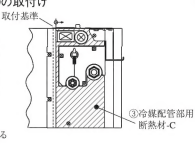


● 冷媒配管部用断熱材-B②の取付け

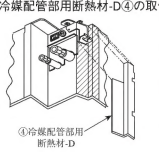


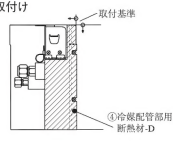
冷媒配管部用断熱材-C③の取付け





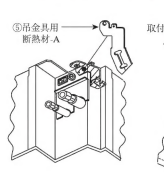
●冷媒配管部用断熱材-D④の取付け

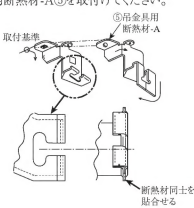




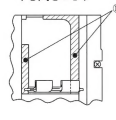
● 吊金具用断熱材-A⑤の取付け

※吊金具の穴形状には、T穴形状、L穴形状の2種類があるため、 形状に合った吊金具用断熱材-A⑤を取付けてください。





すき間をふさぐ

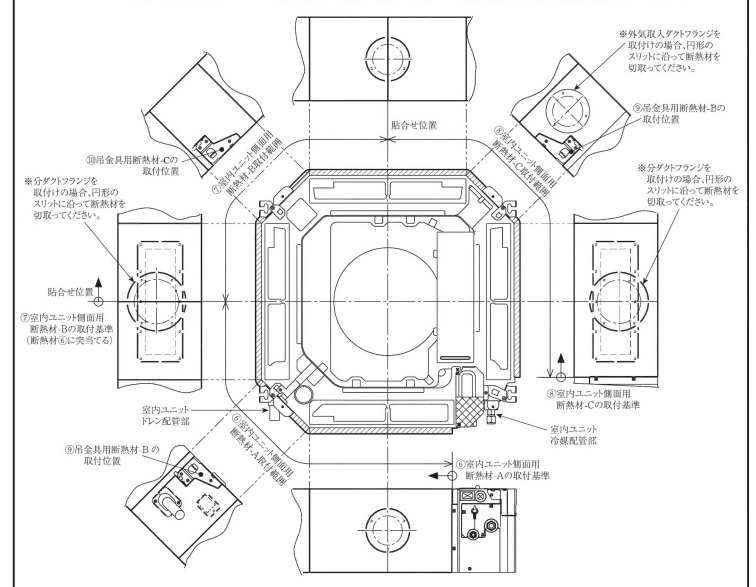


※予備⑤を任意の大きさに切り、 図示網掛け部のようなすき間を ふさいでください。

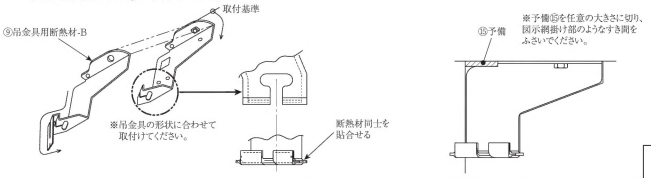
4. 室内ユニット側面への取付け (手順2)

- ●室内ユニット側面に断熱材⑥~⑧を取付けます。
 - ※断熱材⑥→⑦→⑧の順に、形状に合わせ取付けてください。
 - ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。
 - ※取付けにくい場合は任意の位置で切断し、取付けてください。
 - ※各断熱材はすき間がないように取付けてください。
 - ※すき間・破れが発生した場合は、予備⑤を任意の大きさに切り、取付けてください。
 - ※外気取入ダクトフランジ・分ダクトフランジを取付けの場合、取付位置の断熱材を

スリットに沿って切取り、それぞれの取付説明書を参照し取付けてください。(取付後には、充分な断熱施工をしてください)

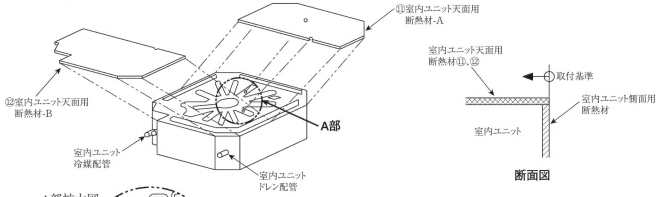


- ●室内ユニット側面の吊金具に断熱材⑨,⑩を取付けます。
 - ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。
 - ※吊金具用断熱材-B⑨(2ヶ所),吊金具用断熱材-C⑩(1ヶ所)の取付方法は同じです。
 - ※吊金具の穴形状にはT穴形状、L穴形状の2種類があるため、形状に合った吊金具用断熱材-B®, 吊金具用断熱材-C®を取付けてください。



室内ユニット天面への取付け 5. (手順3)

- ●室内ユニット天面に断熱材①,②を取付けます。
 - ※室内ユニット天面の形状に合わせ取付けてください。
 - ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。
 - ※各断熱材は、すき間がないように取付けてください。
 - ※すき間・破れが発生した場合は、予備⑤を任意の大きさに切り、取付けてください。
 - ※空気溜まりがないように取付けてください。





⚠注意

室内ユニット天面用断熱材①、②を取付けの際には、左図に示す部分にある プラスチック部材(黒色)を強く押さえないでください。

> 別売ワイヤレス受光部キットは 断熱材13個を取付けません。

- 強く押さえると、室内ユニット内部のファンに当たり、異常音・故障の原因となります。
- 室内ユニット天面はネジの先端部分が出ているので、充分注意し作業してください。

6. コーナーパネルへの取付け

(手順4)

- ●化粧パネルのコーナーパネルに断熱材⑬,⑭を取付けます。
 - ※室内ユニット据付の際は、室内ユニットに付属の据付工事説明書を 参照ください。
 - ※化粧パネルの据付・コーナーパネルの取外し方は、化粧パネルに 付属の据付工事説明書を参照してください。
 - ※取付前に取付位置・形状を必ず確認してください。

∧注意

コーナーパネル用断熱材(3)、④は、必ず化粧パネルの コーナーパネルに取付けてください。

